

arzneimittel



Rituximab

Immunthrombozytopenie (ITP) » reagiert nicht auf Kortikosteroide

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

Herausgeber

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und
Medizinische Onkologie e.V.
Alexanderplatz 1
10178 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Lorenz Trümper

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0
Telefax: +49 (0)30 27 87 60 89 - 18

info@dgho.de
www.dgho.de

Ansprechpartner

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann
Medizinischer Leiter

Quelle

www.onkopedia.com

Die Empfehlungen der DGHO für die Diagnostik und Therapie hämatologischer und onkologischer Erkrankungen entbinden die verantwortliche Ärztin / den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Die DGHO übernimmt für Empfehlungen keine Gewähr.

Inhaltsverzeichnis

1 Rituximab, ITP, unresponsive to corticosteroids	2
--	----------

Rituximab

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Immunthrombozytopenie (ITP) » reagiert nicht auf Kortikosteroide

Stand: November 2020

1 Rituximab, ITP, unresponsive to corticosteroids

Rituximab, ITP, unresponsive to corticosteroids

onkopedia				Facts		Appraisal																																																																			
Parameter	Results¹⁴	HR¹⁵	p value	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">Evidence (LoE)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3b</td><td style="text-align: center;">3a</td><td style="text-align: center;">2c</td><td style="text-align: center;">2b</td><td style="text-align: center;">2a</td><td style="text-align: center;">1b</td><td style="text-align: center;">1a</td><td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: black;"></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td><td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;"> ■ curative ■ non-curative </td> </tr> </table>										Evidence (LoE)										5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a												Clinical benefit (ESMO MCBS)										1	2	3	4	5						■ curative ■ non-curative									
Evidence (LoE)																																																																									
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																																																																	
Clinical benefit (ESMO MCBS)																																																																									
1	2	3	4	5																																																																					
■ curative ■ non-curative																																																																									
OR¹²	73 vs 81		n.s. ¹⁶																																																																						
TF¹³	69²⁰ vs 58²⁰		n.s. ¹⁶																																																																						
Patients	Unresponsive to corticosteroids																																																																								
Trial	Phase 3																																																																								
Randomisation	1 : 1																																																																								
N¹	112																																																																								
New Therapy	Rituximab																																																																								
Control	Placebo																																																																								
Publication	DOI:10.1016/S0140-6736(14)61495-1																																																																								

Legende:

¹ N - number of patients

¹² OR - overall response

¹³ TF - rate of treatment failure

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy

¹⁶ n. s. not significant

²⁰ rate of patients with splenectomy or criteria for splenectomy fulfilled, within 78 weeks